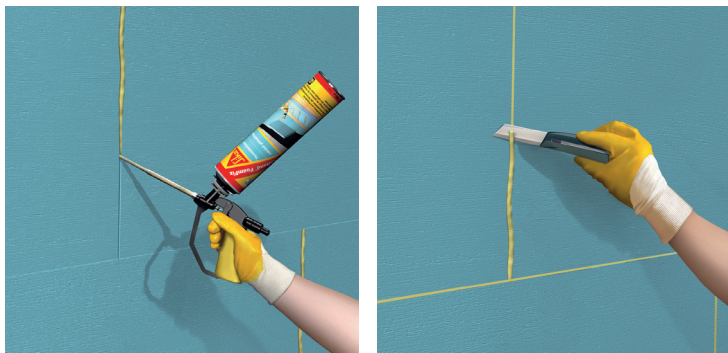


Remplissage des espaces entre les panneaux



Si nécessaire, remplir les vides entre les panneaux avec le SikaBond® FoamFix. L'excès de mousse être coupée avec un couteau ou égalisée à l'aide d'une râpe.

Nettoyage



Nettoyage du Sika Boom® Dispenser

Le pistolet doit être nettoyé immédiatement après le retrait de l'aérosol, ceci afin d'éviter que la mousse ne durcisse et ne bloque le pistolet.

Nettoyage des résidus de mousse non durcie

Enlever les taches de mousse immédiatement à l'aide du Sika Boom®-Cleaner. La mousse durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.

Caractéristique techniques

- Température d'application et du support: +5°C à +30°C
- Résistance à la température de la mousse durcie: -40°C à +80°C
- Hors poussière après 7 ± 2 minuten
- Peut être découpé après 25 ± 4 minuten
- Classement au feu B2
- Rendement 48 ± 3 litre pour une surface de ~ 13 m²
- Propellant base sans HFC

Know-how from Site to Shelf



Votre distributeur Sika

Les conditions générales de vente et de livraison les plus récentes sont d'application pour les produits Sika. Consulter toujours la notice technique la plus récente avant toute application ou utilisation d'un produit. Tous droits de reproduction réservés.



Sika sa
Rue Pierre Dupont 167
1140 Evere
Belgique
Tél. +32 (0)2 726 16 85
Fax +32 (0)2 726 28 09
www.sika.be

Innovation & Consistency since 1910



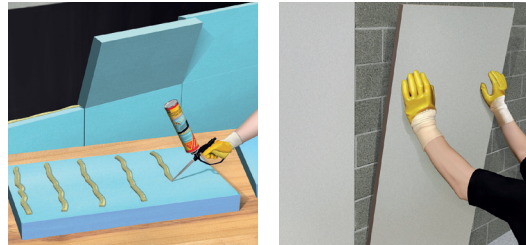
SikaBond® FoamFix

Montage rapide



SikaBond® FoamFix

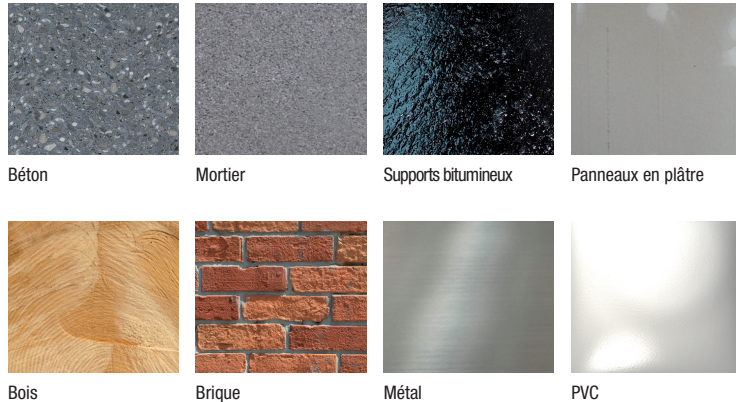
SikaBond® FoamFix est une colle de montage polyuréthane à durcissement rapide, spécialement développée pour le collage de panneaux d'isolation et en plâtre sur différents supports. Cette colle de montage à durcissement rapide possède une haute adhérence initiale, est applicable au pistolet et est faiblement expansive.



Avantages SikaBond® FoamFix

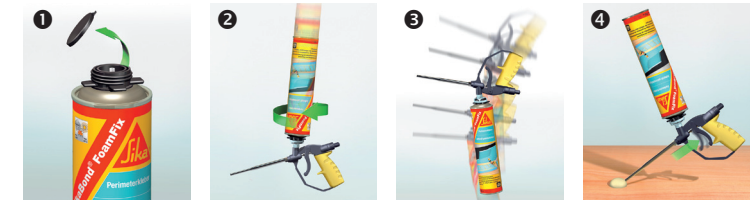
- Gain de temps - prêt à l'emploi.
- Application simple, propre et rapide.
- Haute adhérence initiale.
- Pour applications verticales ou horizontales en intérieur et extérieur.
- Le support n'est pas endommagé par des fixations mécaniques.

Bonne adhérence sur la plupart des supports courants



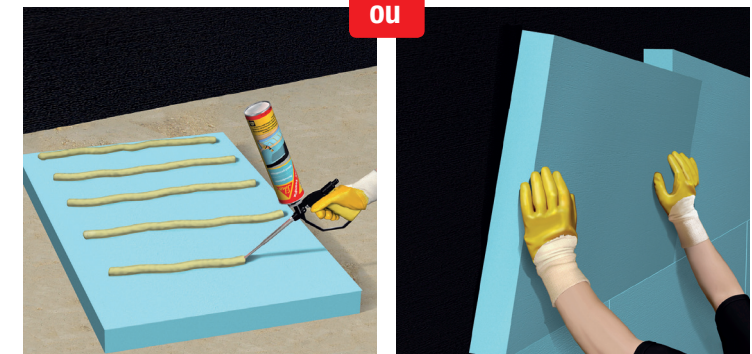
Mode d'emploi

Préparation

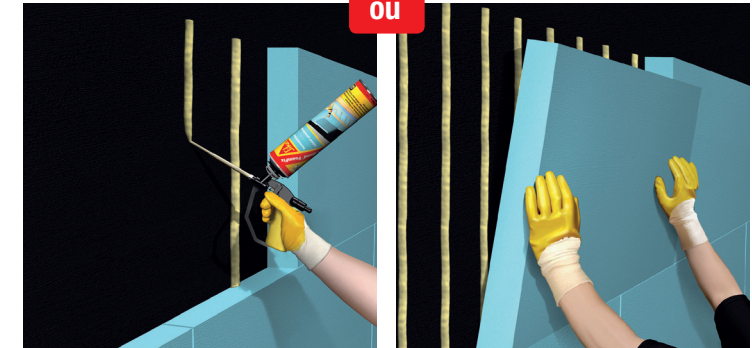


- 1 Retirer le capuchon noir sur le sommet de l'aérosol SikaBond® FoamFix.
- 2 Retourner l'aérosol et le visser sur la valve du Sika Boom® Dispenser gun.
- 3 Bien secouer l'aérosol pendant environ 20 secondes avant l'utilisation et après chaque interruption.
- 4 La quantité de mousse pour être réglée par la gâchette et la vis à l'arrière du pistolet. Le temps de polymérisation de la mousse est en fonction de la température et de l'humidité ambiante. Il est donc recommandé de réaliser un essai préalable avant l'application afin de déterminer le délai de polymérisation.

Collage



Le support doit être sec, propre, homogène et exempt d'huile ou de graisse. Appliquer le SikaBond® FoamFix sur le panneau ou directement sur le support. Garder l'aérosol en position debout lors de la projection.



Après l'application du SikaBond® FoamFix, attendre environ 4 à 6 minutes avant de presser le panneau sur le support (le produit doit avoir le temps de réagir).